PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10124430 A

(43) Date of publication of application: 15.05.98

(51) Int. CI

G06F 13/00 H04L 29/08

(21) Application number: 08276207

(22) Date of filing: 18.10.96

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

KAMIMURA JIYOZE SAKAKURA TAKASHI

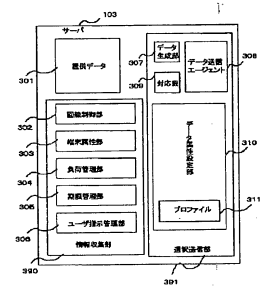
(54) DATA TRANSMISSION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically select the offered data contents in response to the processing capability of the data receiving destination and the circuit state for use of a WWW(world wide web) server.

SOLUTION: A server 103 includes a terminal attribute part 303 which collects the capability characteristics of a client, a circuit control part 302 which collects the circuit velocities, etc. A data attribute setting part 310 sets the suitable type and quantity of data to be sent to the client at a profile 311 based on the collected client information. A data transmission agent 308 refers to a correspondence table 309 to select the data of a suitable quantity out of the offered data 301 and to send them to the client.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-124430

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.6

識別記号

G06F 13/00 H04L 29/08 357

FΙ

G06F 13/00

357Z

HO4L 13/00

307Z

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平8-276207

(22)出願日

平成8年(1996)10月18日

(71) 出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 上村 ジョゼ

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

泰爾機株式会社内

(72)発明者 坂倉 隆史

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

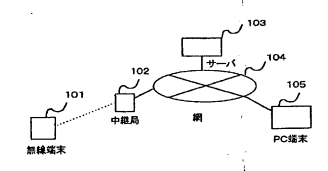
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】 データ送信方式

(57)【要約】

【課題】 WWWサーバ利用などにおいて、データ受信 先の処理能力、回線状態に応じて、提供するデータ内容 を自動的に選択できるようにする。

【解決手段】 サーバ103に、クライアントの能力特 性を収集する端末属性部303及び回線速度を収集する 回線制御部302等を設ける。データ属性設定部310 は、収集したクライアントに関する情報に基づいて、ク ライアントに送信するのにふさわしいデータ種別及びデ ータ量をプロファイル311に設定する。データ送信エ ージェント308が対応表309を参照して、提供デー タ301から送信するのにふさわしいデータ量のデータ を選択してクライアントに送信する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを保有するサーバからデータを要求するクライアントに対して回線を介してデータを送信するデータ送信方式において、

クライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集 部と

上記情報収集部により収集した情報に基づいてクライアントに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデータを選択して送信する選択送信部を備えたことを特 10 徴とするデータ送信方式。

【請求項2】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情報を収集する回線制御部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項3】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの能力特性を収集する端末 属性部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ 送信方式。

【請求項4】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管理部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項5】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントで指定された情報送信期限を収集する期限管理部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項6】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集するユーザ指示管理部を備えたことを特徴とする請求項 30 1記載のデータ送信方式。

【請求項7】 上記情報収集部は、クライアントに関する情報をデータの送信中に収集し、上記選択送信部は、データの送信中のクライアントに送信するデータのデータ量を動的に判断して送信するデータを動的に選択することを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項8】 上記選択送信部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量を算出するデータ属性設定部と、データ属性設定部が算出したデータ量に合致す 40るデータを選択して送信するデータ送信エージェントとを備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項9】 上記選択送信部は、送信するデータのデータ種別とデータ量を対応させた対応表を備え、上記データ属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量を指定したプロファイルを作成し、データ送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデ 50

ータ種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを決定することを特徴とする請求項8記載のデータ 送信方式。

【請求項10】 上記選択送信部は、更に、上記データ送信エージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場合に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで送信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライアントへ送信するデータを生成するデータ生成部を備えたことを特徴とする請求項9記載のデータ送信方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、多種多数の計算機が相互に接続された多様な通信環境における計算機間のデータ送信方式の最適化に関し、特に、サービス利用者の使用感の向上のためのデータ送信方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネットに代表される計算機間の 情報網の普及で、例えば、ワールドワイドウェブ(WW ₩) のような情報提供サービスが普及してきた。 インタ ーネットに接続されたサーバ計算機(以下、単にサーバ ともいう)に提供する情報を搭載し、不特定多数のユー ザが、つまりクライアント計算機(以下、単にクライア ントともいう) がサーバ計算機にインターネットを通し て接続され、サーバ計算機へ情報送信要求を出して情報 を受けとるといったサービスである。例えば、このWW W使用の際、現状のWWWサーバは基本的に、回線状態 やクライアント側の能力に関わらず、同一のデータを返 送する。或いは、クライアントにデータセットを選択さ せるものもある。これでは、回線が込んでいる場合や、 クライアントが無線端末で非常に遅い通信速度しか持た ない場合、或いは、画像表示機能を持たない場合にも、 ユーザが特に必要としない画像データ等が送られ、利用 者は、イライラする又はその使用をあきらめる場合が多 64

【0003】本発明とは、課題を異にするが、比較的近い技術を紹介する。計算機間の通信速度を調整する技術として、日本の特開昭60-59841号公報には、通信相手の計算機の通信速度を知る手段により相手の通信速度に合わせて、計算機間の通信速度を最適化する技術が公開されている。また、日本の特開平6-224877号公報には、データ量に応じて使用回線数を増減する技術が紹介されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は、従来の技術として紹介したWWWの例にあるような回線速度やクライアント計算機の能力を考慮せずにサーバ計算機がデータ送信を行なうととにより、サ

ービス利用者にもたらす使い勝手の悪さを改善することである。本発明は、主にクライアントサーバ形態の計算機間のデータ転送方式において、ユーザの使用感を主眼にしたデータ送信方式を提供するものである。

【0005】本発明は、情報提供サービスに対するユーザの使い勝手改善を図るデータ送信方式を得ることを目的とする。使い勝手上主に問題となるのは、

・通信回線速度が遅いことによる使い勝手の悪さ

・多様なクライアント特性の違いを考慮しないことによ る使い勝手の悪さ

であり、本発明は、サーバが提供するデータ内容を該クライアントにふさわしいデータ量やデータ種別に変換、 或いは、該クライアントにふさわしいデータ量やデータ 種別を生成することにより、ユーザに心地よい使用感を 提供するものである。

[0006]また、本発明は、提供データをクライアント計算機の特性や回線速度に応じたデータに加工してサーバからクライアントに送信することにより、ユーザが使用環境に関わらず、快適な使用感を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】との発明に係るデータ送信方式は、データを保有するサーバからデータを要求するクライアントに対して回線を介してデータを送信するデータ送信方式において、クライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集部と、上記情報収集部により収集した情報に基づいてクライアントに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデータを選択して送信する選択送信部を備えたことを特徴とする。

【0008】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情報を収集する回線制御部を備えたことを特徴とする。

【0009】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの能力特性を収集する端末属性部を備えたことを特徴とする。

[0010]上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管理部を備えたことを特徴とする。

[0011]上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、クライアントで指定された情報送信期限を収集する期限管理部を備えたことを特徴とする。

【0012】上記情報収集部は、クライアントに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集するユーザ指示管理部を備えたことを特徴とする。

【0013】上記情報収集部は、クライアントに関する情報をデータの送信中に収集し、上記選択送信部は、データの送信中のクライアントに送信するデータのデータ量を動的に判断して送信するデータを動的に選択することを特徴とする。

【0014】上記選択送信部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量を算出するデータ属性設定部と、データ属性設定部が算出したデータ量に合致するデータを選択して送信するデータ送信エージェントとを備えたことを特徴とする。

【0015】上記選択送信部は、送信するデータのデータ種別とデータ量を対応させた対応表を備え、上記データ属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量を指定したプロファイルを作成し、データ送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデータ種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを決定することを特徴とする。

【0016】上記選択送信部は、更に、上記データ送信 エージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに 指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場 合に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで 20 送信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライ アントへ送信するデータを生成するデータ生成部を備え たことを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明の好適な実施の形態につき 説明する。当実施の形態では、図1に示すように、通信 網104に情報を提供するサーバ計算機(単に、サーバ ともいう) 103が接続されている。サーバは、情報提 供サービスを通信網に接続されている全ての計算機に対 して行なう。本実施の形態では、このサービスを利用す 30 るクライアント計算機 (単に、クライアントともいう) を端末と便宜上呼ぶ。クライアントとして、通信網10 4に中継局102を経由して無線端末101、PC(パ ーソナルコンピュータ)端末105が接続されている。 無線端末と中継局間のデータ転送速度は平均1KB/S ec.、通信網の転送速度は平均10KB/Sec.期 待できるものとする。無線端末は、小型軽量で1画面の 表示文字数が160文字、画面サイズは300×200 ドット、色数16、アプリケーションプログラムが利用 可能な音声なし、ポインタデバイスとしてペン入力でき るが、キーボードはない。一方、PC端末は、1画面の 表示文字数が2600文字、画面サイズ1152×86 4ドット、色数は65536、アプリケーションプログ ラムが利用できる音声インターフェースがあり、ポイン タデバイスとしてマウスがあり、キーボードが接続され ている。図2、図3に前述した端末の特性を端末属性と して示す。図2に示すのが無線端末の端末属性、図3に 示すのがPC端末の端末属性である。401には1画面 で表示できる文字数が示される。402には画面の大き さがピクセル数で示される。403には発色できる色 50 数、404には音声インターフェースの有無、405に

30

はポインタデバイスの有無、406にはキーボードの有 無が登録されている。

【0018】図4に示すのは、端末のブロック図であ る。290はクライアントに関する情報をサーバに収集 する情報収集部である。201はデータを表示したり、 データ送信期限を入力したり、ユーザ指示を入力する表 示・ユーザインターフェース部である。202はクライ アントに関する情報として、サーバとクライアント間の 回線に関する情報を収集する回線制御部である。203 はクライアントに関する情報として、クライアントの能 10 力特性を収集する端末属性部である。204はクライア ントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収 集する負荷管理部である。表示・ユーザインターフェー ス部201は、端末上へサーバから得たデータの表示、 サーバへの指示の入力を行なう。回線制御部202は、 サーバとの通信インターフェースでサーバとのデータ交 換の他、データ転送速度の統計データの取得用機能も有 する。端末属性部203は、端末の特性を記録し、サー バの要求によって端末の特性をサーバへ報告する。負荷 管理部204は、端末のメモリ使用状態、CPU使用状 20 態を管理し、サーバの要求によってメモリ使用状態、C PU使用状態をサーバへ報告する。尚、端末上の情報提 供サービス利用のためのソフトウェアは、すべてサーバ からダウンロードすることが可能である。また、表示・ ユーザインターフェース部201、回線制御部202、 端末属性部203、負荷管理部204の全部又は一部を ソフトウェアで構成する場合も、そのソフトウェアをサ ーバからダウンロードすることが可能である。

【0019】図5に示すのは、サーバのブロック図であ る。図5において、390はクライアントに関する情報 をサーバに収集する情報収集部、391は情報収集部2 90と390により収集した情報に基づいてクライアン トに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量 に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデ ータを選択して送信する選択送信部である。302はク ライアントに関する情報として、サーバとクライアント 間の回線に関する情報を収集する回線制御部である。3 03はクライアントに関する情報として、クライアント の能力特性を収集する端末属性部である。304はクラ イアントに関する情報として、クライアントの負荷状態 40 を収集する負荷管理部である。305はクライアントに 関する情報として、クライアントで指定された情報送信 期限を収集する期限管理部である。306はクライアン トに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指 示を収集するユーザ指示管理部である。310は情報収 集部290と390が収集したクライアントに関する情 報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量 を算出するデータ属性設定部であり、データ属性設定部 は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情 報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量 50

を指定したプロファイルを作成する。308はデータ属 性設定部が算出したデータ量に合致するデータを選択し て送信するデータ送信エージェントであり、データ送信 エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロ ファイルを入力し、プロファイルに指定されたデータ種 別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを 決定する。309は送信するデータのデータ種別とデー タ量を対応させた対応表である。307はデータ送信エ ージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに指 定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場合 **に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで送** 信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライア ントへ送信するデータを生成するデータ生成部である。 提供データ301は、端末に提供するデータであり、内 容として図5に示すように、文字、動画、静止画、音声 が含まれている。回線制御部302は、端末との通信イ ンターフェースで、回線制御部202との間でラウンド トリップタイムを計測することにより、動的に回線速度 を知ることができる。端末属性部303には、情報提供 サービスを行なう端末の特性が記録される。負荷管理部 304は、端末の負荷状態を負荷管理部204に問い合 わせることによって必要に応じて端末の負荷状態を保持 し、また、サーバ自身のメモリ使用状態、CPU使用状 態、接続端末数等を管理している。期限管理部305 は、端末から要求された情報送信期限を管理する。例え ば、ユーザから8分間で情報を送信すべき旨の要求があ った場合、情報送信期限として「8分」を記憶する。ユ ーザ指示管理部306は、ユーザから指示されたデータ の詳細度、データ種別などを管理する。データの詳細度 とは、送信するデータの間引き度を示すもので、例え は、データの詳細度=1.0はデータを間引かず、その まま送ることを意味する。データの詳細度=0.5はデ ータを間引いて半分にして送ることを意味する。また、 データ種別は、文字、動画、静止画、音声というデータ の種別をいう。端末は、表示・ユーザインターフェース 部201の表示機能と指示入力機能によりユーザからデ ータの詳細度、データ種別を入力させ、ユーザ指示管理 部306に送信する。

【0020】データ属性設定部310は、回線制御部3 02~ユーザ指示管理部306の各部に問い合わせを行 なって、端末に送信すべきデータのデータ量と、データ 種別を記述したプロファイル311を作成する。図7 は、このようにして作成されたプロファイルの一例を示 す図である。プロファイルは、データ種別とデータ量か **ら構成されている。データ種別は、動画と静止画と音声** から構成されている。図7に示す場合は、無線端末のプ ロファイルを示している。前述したように、無線端末の 回線速度は非常に遅く、音声インターフェースを有して いないため、動画及び音声のデータを送ることができな い及び送っても意味がないと判断し、静止画と文字のデ

ータを送ることを決定している。データ種別の中には、 文字が存在していないが、その理由は、文字は、必ず送 信するデータであると考えているためである。また、デ ータ量は、後述する計算式に基づいて計算された値が設 定される。図8は、PC端末のプロファイルの一例を示 す図である。PC端末の能力特性及び回線速度から動 画、静止画、音声、文字のすべてのデータを送るととを 決定する。また、データ量として、後述する計算式に基 づいて計算された値が設定される。図9は、データ属性 設定部310がデータ量を計算するために用いる計算式 10 の一例を示す図である。データ量は、主として情報送信 期限と回線速度の積により決定される。また、端末側の 負荷及びサーバ側の負荷及びユーザ指示による詳細度が 二次的な要素として掛け合わされる。図10は、図9の 計算式を用いてデータ量を計算する場合の無線端末とP C端末の具体的な計算例を示したものである。図10の 計算結果から、無線端末は、75000パイトのデータ 量を送信することが妥当であると計算される。また、P C端末に対しては、750000パイトのデータ量を送 信することが妥当であると計算される。この値が、図7 及び図8に示したプロファイルのデータ量として設定さ れる。プロファイルは、データ送信エージェント308 に与えられ、データ送信エージェントは、図11に示す ような対応表309を参照してデータを選択して送信す る。図11に、1~5の番号が付された表があるが、と れらはすべて予め対応表内に作成された表である。各表 に記述されたデータ種別に対応する動画、静止画、音声 のデータが、図5に示したように提供データ301に格 納されている。各表のデータ種別の中には、文字が存在 していないが、その理由は、文字は、必ず送信するデー タであると考えているためである。文字も選択的に送信 するデータと考える場合には、データ種別の中に文字を 入れて、文字の送信の有り、無しを設定するようにして も構わない。図11に示した対応表309にある5つの 表の各値は、予め設定されているものである。表 1 は、 文字、動画、静止画、音声をすべて送る場合であり、図 6に示した提供データのデータ量をすべて加算した値が 表1のデータ量として設定される。表2は、文字、静止 画、音声を送る場合を示しており、図6に示した文字、 静止画、音声のデータ量を加算した値が、表2のデータ 量として設定される。以下同様にして、表3、表4、表 5の各値が設定される。図11に示した5つの表は、例 示的なものであり、その他にもデータ種別の異なる組み 合わせにより、図11に示していない表を予め作成して おくことができる。データ送信エージェント308は、 データ属性設定部310から与えられたプロファイル と、対応表309にある表を比較し、送信するデータを 決定する。例えば、データ送信エージェント308が、 図8に示すプロファイルを与えられた場合、対応表30 9の中でデータ種別の有無が一致する表1を選択する。

そして、図8に示したプロファイルのデータ量と表1の データ量を比較し、表1のデータ量が、図8に示したプ ロファイルのデータ量より小さい場合には、表1に指定 されている動画、静止画、音声をそのままクライアント に送信する。また、データ送信エージェント308に、 図7に示すプロファイルが与えられた場合には、対応表 309の中でデータ種別の有無が一致する表4を選択 し、図7に示すデータ量と表4のデータ量を比較する。 との場合には、表4のデータ量の方が大きいので、表4 に示されたデータをそのまま送信することができないと 判断する。このように、対応表によりデータをそのまま 選択できない場合は、データ生成部307によってデー タを縮小して、プロファイルのデータ量以下のデータを 生成してクライアントへ送信する。 図7に示したデータ 量が、表4に示したデータ量より小さい場合には、表4 に示された静止画、或いは、文字のいずれかのデータ重 を縮小しなければならない。データの縮小する方式は、 例えば、静止画の情報を1行おきに送る。或いは、2行 おきに送る等が考えられる。

20 【0021】本実施の形態による情報提供システムの動作を、端末のサーバへの接続要求から順次説明する。図 12は、端末側の処理フロー、図13は、サーバ側の処理フローである。図14は、データ生成部の処理フローである。以下、フローに従い説明する。ステップ501で端末は、接続要求をサーバに出す。接続要求には、図2又は図3に示す端末属性、即ち、計算機の特性が含まれている。

【0022】接続要求をステップ601で受けとると、サーバは接続要求にある端末属性を端末属性部303に登録する。回線速度の測定が必要かステップ602で判断し、測定が必要ならばステップ603で測定データの送受信を行ない、ラウンドトリップタイムを測定する。予め登録されている回線速度が明らかに十分高速であれば、敢えて測定は行なわなくてもよい。端末側では、ステップ502で測定データであることを判断し、該データの1部をステップ503でサーバに返送する。測定したラウンドトリップタイムから時間あたり送信可能なデータ量を算出し、回線制御部302に登録する。

【0023】予め登録されている回線速度に比較して実測値があまりに低く、ステップ606で端末側の負荷測定が必要と判断したならば、サーバは、ステップ604で負荷データ送信要求を端末に出し、端末はステップ506で負荷要求データと判断して、ステップ504で端末の負荷状況を返送する。サーバ自身の最新の負荷状況と合わせて、負荷管理部304に登録する。

【0024】更に、ステップ607でサーバが転送データ量の制限が大きくユーザの指示が必要だと判断すると、サーバは、ユーザ指示の送信要求をステップ605で出し、ステップ507で端末はサーバ指示の送信要求を受信し、表示・ユーザインターフェース部によりデー

きる。

する。

タ詳細度や情報送信期限に関するユーザ指示の入力を受 け付ける。ユーザ指示の入力があれば、ステップ505 でサーバに送信し、サーバはステップ605で期限管理 部305、ユーザ指示管理部306に情報送信期限やデ ータ詳細度をそれぞれ登録する。

【0025】ステップ608でサーバは、データ属性設 定部310により、すでに回線制御部302~ユーザ指 示管理部306の各部に設定されているデータを参照 し、プロファイル311を作成する。ステップ608で は、このプロファイルを作成するが、端末属性、回線速 10 する。 度、送信期限、端末及びサーバの負荷状態、そして、ユ ーザの指示から動画701、静止画702、音声703 のデータを送信するのが妥当かどうかを判断し、各々プ ロファイル311のデータ種別として登録する。そし て、送信するのにふさわしい文字を含めたデータ量を、 例えば、図9に示した計算式に従って計算し、プロファ イル311のデータ量として登録する。

【0026】ステップ609で生成したプロファイルの データ種別の有無が、図10の表1~表5のデータ種別 の有無と合致するかをチェックし、合致した表に設定さ れたデータ量がプロファイル311にあるデータ量より 小さければ、ステップ611でデータをそのまま送信す る。逆に、合致した表に設定されたデータ量がプロファ イル311にあるデータ量より多ければ、図14のフロ ーにあるデータ生成処理を行ない、データ量を少なくす る。ステップ801で総データ量をチェックし、動画デ ータがあるならばステップ802、動画データをインタ ーレース処理(インターレース処理とは、データを間引 くことを意味する)を施すことにより、そのデータ量を 多いならば、ステップ804~809で、静止画デー タ、音声データ、文字データに対して、インターレース 処理を順次送信可能なデータ量に縮小するまで施す。

【0027】文字のインターレース処理は、提供情報を 記述した記述言語 (例えば、ハイパーテキストマークア ップランゲージ) において、該言語の文字修飾制御コー ドにより修飾されたものを選択、先頭単語だけを選択等 の処理又は一行毎に削除等の処理により、所望するデー タ量になるまで繰り返される。

【0028】ある一定の送信データ、例えば、1画面分 の送信データの準備が完了すると、ステップ612で端 末に該データを送信する。端末は、ステップ508でデ ータを受信し、ステップ509で画面表示する。ステッ プ510及びステップ612で、データの送信が終了す るまで、リアルタイムに図12、図13に示した処理を 繰り返す。とのように、図12、図13に示した処理を データの送信中にも繰り返すため、サーバは、クライア ントに関する情報を動的に収集することができ、データ の送信中であっても送信すべきデータ量を動的に判断し て、送信するデータをダイナミックに選択することがで 50 とができる。

【0029】以上のように、この実施の形態は、サーバ とクライアント間の回線状態、クライアントの能力特性 を検知し、検知した情報から妥当なデータ送信量を判断 し、データ送信量とクライアントの能力特性から、送信 するデータ内容を自動的に選択し送信することを特徴と

【0030】また、送信中に変化する回線状態を検知し て、動的に送信するデータ内容を選択することを特徴と

【0031】また、クライアントから情報送信期限を指 定し、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し 送信することを特徴とする。

【0032】また、クライアントの動的負荷状況を検知 し、クライアント負荷状況に応じて、それにふさわしい データ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とす る。

【0033】また、サーバの動的負荷状況を検知し、サ ーバ負荷状況に応じて、それにふさわしいデータ量のデ 20 ータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0034】また、送信開始後もクライアントのユーザ の指示により、送信すべきデータ量を設定し、それにふ さわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを 特徴とする。

【0035】また、クライアントの指示を検知し、クラ イアントの指示に応じて、データ内容を選択することを 特徴とする。

【0036】以上説明したように、本実施の形態によれ は、情報提供サーバは、多様な通信網への接続条件、多 減らす。インターレース処理を施しても依然データ量が 30 様なクライアント計算機の機能特性にふさわしいデータ 内容、データ量のデータをクライアント計算機に送信す るので、ユーザは情報提供サービスをこれら条件に関わ らず、良好な使用感で享受することができる。また、本 実施の形態によれば、ユーザの指示により情報送信期限 の指定や、送信データ詳細度の設定もできる。

[0037]

[発明の効果]以上のように、この発明によれば、クラ イアントにふさわしいデータを選択して送信するように したので、クライアントを使用しているユーザに心地よ い使用感を提供することができる。

【0038】また、この発明によれば、回線速度等の回 線に関する情報を用いてデータ量を決定することができ

【0039】また、この発明によれば、クライアントの 能力特性を用いてデータ量を決定することができる。

【0040】また、この発明によれば、クライアントの 負荷状態を用いてデータ量を決定することができる。

【0041】また、この発明によれば、クライアントで 指定された情報送信期限を用いてデータ量を決定すると

【0042】また、との発明によれば、ユーザから入力されたユーザ指示に基づいてデータ量を決定することができる。

11

【0043】また、この発明によれば、データの送信中でもダイナミックにデータ量を変化させることができる。

【0044】また、この発明によれば、データ送信エージェントが算出されたデータ量に基づいてデータを選択して送信することができる。

【0045】また、この発明によれば、対応表を用いて 10 送信すべきデータ種別を選択することができる。

【0046】また、この発明によれば、データ生成部によりデータを削減して送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の適用される情報提供システムの構成例を示す図である。

【図2】 本発明のクライアント計算機の能力特性表例 を示す図である。

【図3】 本発明のクライアント計算機の能力特性表例 を示す図である。

【図4】 本発明のクライアント計算機の構成例を示す 図である。

【図5】 本発明のサーバ計算機の構成例を示す図であ ス

【図6】 本発明の提供データの構成例を示す図である。

*【図7】 本発明のプロファイルの一例を示す図である。

【図8】 本発明のプロファイルの一例を示す図である。

【図9】 本発明のデータ量を計算する計算式を示す図である。

【図10】 本発明のデータ量の計算例を示す図である。

【図11】 本発明による対応表を示す図である。

10 【図12】 本発明によるクライアントの動作例を示す 図である。

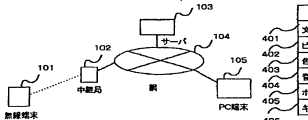
【図13】 本発明によるサーバの動作例を示す図である。

【図14】 本発明によるデータ生成部のインターレース処理を用いた送信データの生成動作例を示す図である。

【符号の説明】

201 表示・ユーザインターフェース部、202 回線制御部、203 端末属性部、204 負荷管理部、20302 回線制御部、303 端末属性部、304 負荷管理部、305 期限管理部、306 ユーザ指示管理部、307データ生成部、308 データ送信エージェント、309 対応表、310 データ属性設定部、311 プロファイル、390 情報収集部、391 選択送信部。

[図1] [図2] [図3]



	無線端末属性	
	文字数	160
401 402 403 404	ピクセル数	300 × 200
	色数	16
	音声	なし
	ポインタ	あり
405	キーボード	なし
406		

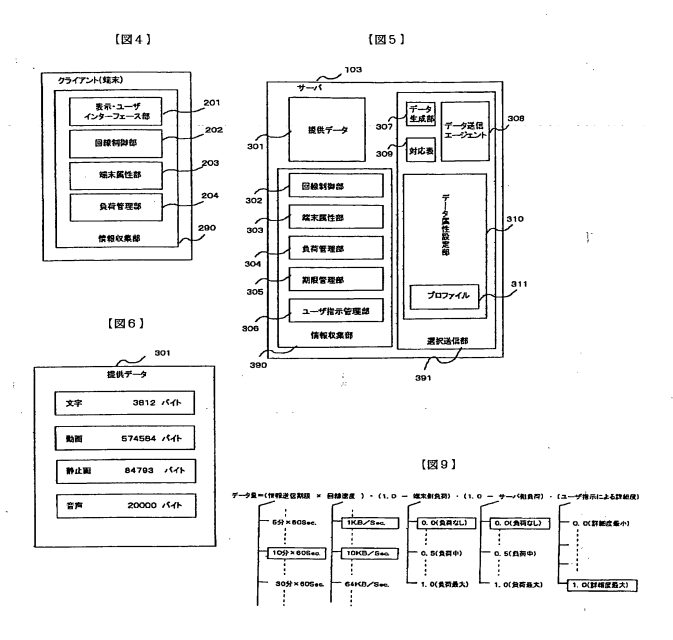
PC端末属性		
文字数	2600	
ピクセル数	1152.× 864	
色数	65536	
音声	あり	
ポインタ	あり	
キーボード	あり、	

【図7】

_~	, 311:プロファイル	•
動画	机	
静止面	かり	データ
音声	なし]
データ量	75000パイト	} デー 3量

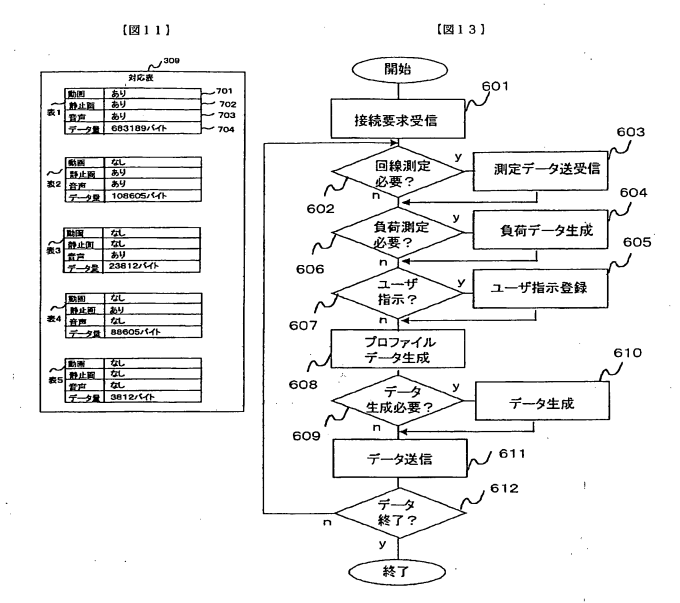
【図8】

_~	311:プロファイル	
動画	あり	
野中国	あり	ラデータ 種別
音声	あり	
データ量	750000パイト	



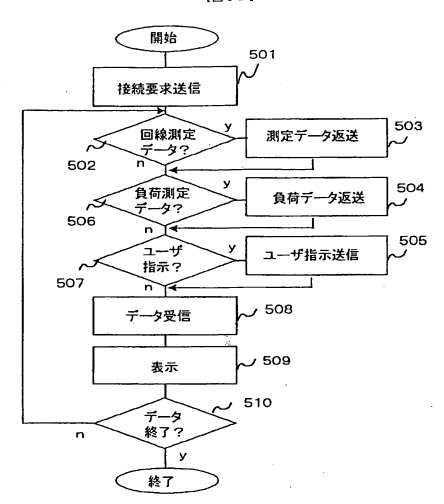
【図10】

無線端末	データ量=(10分×60Sec. ×1KB/Sec.)・(1. 0-0. 0)・(1. 0-0. 0)・(1. 0) =600KB =75000パイト
PC端末	データ量==(10分×60Sec, ×10KB/Sec,)・(1, 0~0, 0)・(1, 0~0, 0)・(1, 0) =6000KB =750000パイト



 \mathbf{j}^{*}

【図12】



].

[図14]

